# This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

English title: Liquid crystal display

Patent Number:

Publication date:

1976-06-07

Inventor(s):

KAMAKURA YOICHI

Applicant(s):

SHINSHU SEIKI KK;; SUWA SÉIKOSHA KK

Requested Patent:

JP51065656

Application Number:

JP19740138470 19741204 JP19740138470 19741204

Priority Number(s): IPC Classification:

G02F1/13; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

### Abstract

PURPOSE: To charge a liquid crystal inside a cell without forming an injection hole

CONSTITUTION: A spacer 3 made from an organic or inorganic substance is formed at an electrode substrate 2 by using methods such as a screen printing, and a liquid crystal 4 is dropped onto the inside of the substrate 2. Another electrode substrate 1 overlaps the substrate 2 and some degree of pressure is applied to both of the substrates. In a state that the electrode substrates 1 and 2 are closely attached to the spacer 3, their outside is rinsed off. The liquid crystal 4 of the circumference of the substrates is also washed off so that the circumference is hardened with a liquid adhesive.



特 許 願 (下)

(特許法書38条だだし者)の意定による特許出籍)

**耐和 49 作 12 月 4** 日

青 馬 英 犀 特許庁長官 <del>佐 木 木 学</del> 퉫

1. 発明の名称<u>コキショウヒョウジタイ</u> 賞品表示体

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

3. 発 明 者

タイパグ ヒロカッテングン 長野県塩東市大学広丘原新田 6 7 音地 シンパムウを1年 ヒロガ 信州君路歌文会社 広丘工場内 カッ・タフ 町 イナ 最 音 単 一

4. 特許出票人

長野集隊訪市大和 8 丁目 8 卷 5 号 信 州 褶 感 株 丈 会 社 代長取締役 中 村 信 也(他1名)

5. 代 理 人

東京都渋谷区神宮前21目6界8号

(4664) IF PI ST J: A

6. 海州月旬の日知

(1) (5) (EE .7)

(2) 及 任 状

# 6

1 20

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 51-65656

④公開日 昭51. (1976) 6 7

②特願昭 49-/38470

②出願日 昭49.(1974)/2.4

審査請求 未請求

(全2頁)

庁内整理番号

7348 23 7129 54 7013 54

52日本分類

104 40 101 E9 101 E5 (1) Int. C12.

G02F 1/13 G09F 9/00

明 額 書

発男の名称

液晶表示体

#### 特許請求の範囲

1. 少なくとも二枚の電極板及び、軟電板板間に 挿入された液晶及びスペーサーで構成される液晶 表示体に於いて、上記電極板間に液晶を在入する 為の穴がないことを特徴とする液晶表示体。

2 一対の電極板、及び鉄一対の電極板間に挟持された液晶物質と少なくとも数液晶物質を外周に、一対の電極板を要着及び、液晶物質をシールするスペーサーとから構成される液晶表示体に於いて、液晶物質を住入する為の穴を設けないことを特徴とした液晶表示体。

度明の詳細な説明

デ本発明は被晶表示体のセル構造に関するもので. ある。 本発明の目的は液晶の住入穴を設けずにセル内部に液晶を充填させることにある。

一般に従来のセル構造は、第1回に示すとかり、二枚の電極板を極めて薄い間隙をもたせて、平行に接着し、上記間隙に放晶を充填する為、あらかじめ電極板又は接着層の一部に注入穴をあけてある構造となっている。

この方法によると、まずコスト面で被晶の住入、又往入穴の封止工程によるコスト高が安価な液晶表示体提供の障害となっている。又、品質面で、住入穴を通して外部より液晶を注入する為気泡が発生して、注入穴の封止の際のシール性が悪く、液晶の劣化等の問題点があった。

本発明は、前述のような問題点を解決し、安定 した品質の液晶表示体を容易に製造できる構造に したもので、以下図面に基づき説明する。

第2図は、本発明に基づく液晶表示体の具体例 断面図で、1,2は電極板、5はあらかじめ電極 板上に形成してあるスペーサー、4は液晶、6は 接着剤である。